

令和7年度 横浜市で実施した食品の放射性物質の検査結果について

令和7年度については、次のとおり市内産農畜水産物や流通品の放射性物質検査を実施しました。結果の詳細は各シートをご参照下さい。

【検出限界値とは】

検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

【検査結果の概要】

検査結果の概要は次のとおりです。なお、検査結果の詳細につきましては、各シートをご参照下さい。なお、各シートは項目ごとに色分けして分類されています。

○横浜市産農畜水産物の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	9	0
水産物	60	0
畜産物	4	0

○中央卸売市場の流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
農産物	21	0
水産物	98	0

○市内流通食品の検査結果

食品の種類	総検査検体数	基準値超過検体数
量販店等販売食品	27	0
インターネット通信販売食品	8	0

- ・市内産の農産物、畜産物に関するお問い合わせ先
みどり環境局 農業振興課 045-671-2637
医療局 食品衛生課 045-671-2459
- ・市内産水産物に関するお問い合わせ先
みどり環境局 農政推進課 045-671-2631
医療局 食品衛生課 045-671-2459
- ・流通食品やその他食品に関するお問合せ先
医療局 食品衛生課 045-671-2459

横浜市内農畜水産物の検査結果(農産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タケノコ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.3.31	<0.826	<0.776	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
カブ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.1	<0.725	<0.741	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
コマツナ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.1	<0.780	<0.684	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
シイタケ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.26	<0.752	6.28	6.3
ジャガイモ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.10	<0.705	<0.582	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
キュウリ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.10	<0.792	<0.633	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
ナシ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.5	<0.450	<0.581	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
カキ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.10	<0.729	<0.690	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。
ニンジン	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.21	<0.703	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした。

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.4	<2.17	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.4	<2.02	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.4	<2.32	<2.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.21	<2.72	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.21	<2.79	<2.40	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.21	<2.44	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.9	<2.01	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.9	<2.42	<1.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.9	<2.79	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.1	<2.48	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.1	<2.25	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.1	<2.55	<2.54	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.12	<2.13	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.12	<2.10	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.12	<2.84	<2.82	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.29	<2.80	<2.27	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.29	<2.06	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.29	<2.33	<2.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.18	<2.66	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.18	<2.52	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.18	<2.15	<2.62	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.24	<2.47	<2.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
エボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.24	<2.72	<2.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.24	<2.32	<2.78	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.3	<2.36	<2.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
エボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.3	<2.73	<2.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.3	<2.53	<2.63	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.13	<2.90	<2.47	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.13	<2.85	<2.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.13	<2.15	<2.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
エボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.28	<2.30	<2.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.28	<2.63	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.28	<2.42	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.20	<2.92	<2.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.20	<2.85	<2.39	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.20	<2.17	<2.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.16	<2.85	<2.38	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.16	<2.61	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.16	<2.22	<2.36	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.26	<2.60	<2.66	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.26	<2.25	<2.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.26	<2.48	<2.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.7	<2.40	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.7	<2.23	<2.42	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.7	<2.47	<2.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.25	<2.24	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.25	<2.79	<2.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.25	<2.29	<2.45	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カワハギ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.1.8	<2.65	<1.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.1.8	<2.83	<2.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.1.8	<2.29	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
カマス	横浜市衛生研究所	Ge	R8.1.23	<2.33	<2.74	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.1.23	<2.05	<2.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.1.23	<2.48	<3.02	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.15	<2.60	<2.67	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.15	<2.36	<2.71	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.15	<2.68	<2.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.20	<2.52	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.20	<2.64	<2.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.20	<2.61	<2.90	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

横浜市内農畜水産物の検査結果(畜産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.21	<0.494	<0.546	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.20	<0.665	<0.544	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.5	<0.707	<0.701	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
原乳	横浜市衛生研究所	Ge	R8.2.4	<0.533	<0.530	セシウム134・138共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
群馬県	-	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.2	<0.999	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.2	<0.768	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	-	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.2	<0.841	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.13	<0.772	<0.976	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.13	<0.835	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	-	カブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.13	<0.695	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	-	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.4	<0.502	<0.899	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	オクラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.4	<0.949	<1.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	-	インゲン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.4	<0.772	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	スイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.1	<0.648	<0.636	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	-	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.1	<1.26	<1.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	-	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.1	<0.817	<0.836	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.3	<1.30	<1.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.3	<1.17	<1.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.3	<0.782	1.95	2.0
茨城県	-	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.25	<0.727	<0.898	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	レンコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.25	<0.882	2.73	2.7
千葉県	-	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.25	<0.668	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	-	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.27	<0.762	<0.836	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.27	<0.876	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.27	<0.841	<0.860	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

都道府県	産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚港						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.4	<3.19	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.4	<3.29	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	アオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.4	<2.83	<2.73	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.11	<3.14	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ボラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.11	<2.56	4.63	4.6	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.11	<2.91	<3.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.25	<2.93	<2.98	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	クロメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.25	<2.95	<2.94	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.4.25	<2.98	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	イサキ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.9	<3.36	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
福島県	福島県沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.9	<3.46	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.9	<2.91	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.16	<2.66	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.16	<3.28	<3.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.16	<2.92	<3.28	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.30	<3.13	<3.21	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.30	<3.06	<2.77	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	ブリ(ワラサ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.30	<2.89	<2.85	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.5	<2.79	<3.12	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.5	<2.61	<3.41	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.5	<2.98	<3.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.20	<3.05	<2.70	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ブリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.20	<2.80	<3.08	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	北海道・青森県沖太平洋	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.20	<2.74	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.27	<3.20	<3.92	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.27	<3.25	<2.59	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.11	<2.85	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.11	<2.89	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.11	<2.62	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ギンザケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.18	<3.29	<3.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	北海道・青森県沖太平洋	カツオ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.25	<3.38	<3.58	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.25	<3.35	<3.53	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.25	<2.77	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.8	<3.06	<3.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

都道府県	産地 漁獲水域 または水揚港	品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	三陸南部沖	クロメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.8	<3.12	<3.41	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.8	<3.15	<3.30	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	日立・鹿島沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.22	<2.76	<3.36	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	房総沖	マアジ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.22	<3.19	<3.01	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.22	<3.33	<3.63	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.29	<2.94	<3.13	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マゴチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.29	<3.12	<3.11	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.29	<3.41	<3.20	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	日本太平洋沖合北部	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.5	<2.85	<2.89	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道・青森県沖太平洋	サケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.5	<3.19	<3.77	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	メダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.5	<2.85	<3.19	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	スルメイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.19	<2.88	<3.44	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.19	<2.57	<2.94	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.19	<3.10	<2.97	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道・青森県沖太平洋	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.26	<2.76	<2.91	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道・青森県沖太平洋	マツカワ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.9.26	<2.97	<2.84	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.10	<3.29	<3.15	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ホウボウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.10	<3.39	<3.07	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.10	<3.21	<3.03	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.24	<2.90	<2.61	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道・青森県沖太平洋	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.24	<3.22	<2.89	セシウム134・137共に検出限界未満でした
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.24	<3.12	<3.16	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.31	<2.98	<3.16	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.31	<3.15	<2.82	セシウム134・137共に検出限界未満でした
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.7	<3.13	<3.01	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道・青森県沖太平洋	クロソイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.7	<2.85	<2.83	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	日立・鹿島沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.7	<3.20	<2.83	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.14	<2.88	<2.93	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.14	<2.94	<3.06	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.14	<3.26	<3.07	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	日立・鹿島沖	サンマ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.21	<2.83	<3.31	セシウム134・137共に検出限界未満でした
北海道	北海道・青森県沖太平洋	キチジ(キンキ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.21	<3.05	<3.12	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.5	<3.29	<3.46	セシウム134・137共に検出限界未満でした
宮城県	三陸南部沖	チダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.5	<3.35	<2.79	セシウム134・137共に検出限界未満でした

流通食品の検査結果(市場流通水産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のことで、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

都道府県	産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
	漁獲水域 または水揚港						セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
宮城県	三陸南部沖	シログチ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.5	<2.73	<3.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.12	<2.58	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.12	<3.54	<2.81	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
岩手県	三陸北部沖	ウマヅラハギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.12	<2.71	<2.87	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.19	<2.66	<2.51	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マアナゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.19	<2.85	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.9	<2.92	<2.79	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	北海道・青森県沖太平洋	ネズミザメ(モウカザメ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.9	<2.64	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.9	<2.90	<3.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.16	<3.20	<2.91	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.16	<2.79	<2.68	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.16	<3.10	<3.00	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	メバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.30	<3.54	<2.86	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ワカサギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.30	<2.74	<3.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.6	<2.92	<2.93	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ウスメバル	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.6	<2.77	<3.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	アオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.6	<2.86	<3.29	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ホッケ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.13	<2.95	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	アオメエソ(メヒカリ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.13	<3.08	<2.80	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	シログチ(イシモチ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.20	<2.52	<3.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.20	<3.36	<3.56	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ヤリイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.20	<2.72	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	チカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.6	<2.84	<3.01	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	マイワシ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.6	<2.72	<2.16	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ジンドウイカ(ヒイカ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.13	<3.52	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ババガレイ(ナメタガレイ)	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.13	<3.27	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
宮城県	三陸南部沖	ヒラメ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.13	<2.96	<2.88	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
青森県	北海道・青森県沖太平洋	マコガレイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.27	<3.17	<3.32	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
北海道	北海道・青森県沖太平洋	ニシン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.27	<2.94	<3.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	
千葉県	房総沖	キンメダイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.3.27	<2.64	<3.23	セシウム134・137共に 検出限界未満でした	

流通食品の検査結果(量販店等)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界:検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
	製造所(埼玉県)	調整粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<1.13	<0.953	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(栃木県)	調整粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<1.07	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<2.71	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<2.78	<3.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<0.607	<0.576	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	製造者(山形県)	清涼飲料水	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<2.48	<2.18	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	清涼飲料水	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<0.468	<0.623	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(福島県)	発酵乳	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<0.593	<0.615	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	製造者(宮城県)	清酒	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<2.40	<2.30	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<0.476	<0.732	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	製造所(群馬県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.16	<0.576	<0.452	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(群馬県)	液体調整乳	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<2.90	<2.95	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(福岡県)	液体調整乳	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<3.14	<3.25	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(佐賀県)	ベビーフード	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<3.41	<3.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(長崎県)	清涼飲料水	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<0.631	<0.647	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(栃木県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<0.804	<0.857	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<0.715	<0.783	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	加工者(神奈川県)	牛肉	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<3.68	<3.50	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
宮城県	加工者(神奈川県)	牛肉	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.11.19	<3.09	<3.55	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	ミネラルウォーター	飲料水	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<0.700	<0.743	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(栃木県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<0.812	<0.754	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県、栃木県、 宮城県、岩手県	加工者(神奈川県)	牛肉	牛肉	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<2.78	<2.96	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	加工者(神奈川県)	牛肉	牛肉	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<2.99	<3.05	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	販売者(東京都)	精米	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<0.951	<0.874	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	生産者(山形県)	西洋なし	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<3.14	<2.72	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(滋賀県)	清涼飲料水	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<0.840	<0.695	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(富山県)	清涼飲料水	乳児用食品	本場食品衛生検査所	Ge	R8.1.21	<0.658	<0.544	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

流通食品の検査結果(インターネット流通品)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

産地	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<0.573	<0.752	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造所(群馬県)	牛乳	牛乳	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<0.654	<0.810	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
	製造者(山形県)	タケノコ	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<0.504	<0.580	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	製造者(青森県)	フキ	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<2.70	<2.84	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	販売者(栃木県)	アユ	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<2.58	<2.84	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	販売者(青森県)	蜂蜜	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<1.61	<1.99	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	加工者(岩手県)	鹿肉	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<2.85	8.47	
秋田県	製造者(秋田県)	ナメコ	一般食品	本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.14	<2.71	<2.69	セシウム134・137共に 検出限界未満でした